

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#)**Search Results -**[Terms](#) | [Documents](#)

l2 and l11 | 7

**Database:** US Patent Full Text Database

- JPO Abstracts Database
- EPO Abstracts Database
- Derwent World Patents Index
- IBM Technical Disclosure Bulletins

[Refine Search:](#)

12 and l11

[Clear](#)**Search History****Today's Date: 11/21/2000**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	l2 and l11	7	<u>L12</u>
USPT	l8 and l10	16	<u>L11</u>
USPT	midi	2000	<u>L10</u>
USPT	l7 and l8	1	<u>L9</u>
USPT	speech adj synthesizer	1403	<u>L8</u>
USPT	l5 and l6	178	<u>L7</u>
USPT	cellular	73354	<u>L6</u>
USPT	l2 and l4	180	<u>L5</u>
USPT	cdpd	412	<u>L4</u>
USPT	l1 and l2	5	<u>L3</u>
USPT	internet	11044	<u>L2</u>
USPT	wireless adj data adj modem	19	<u>L1</u>

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 5 of 5 returned.** **1. Document ID: US 6147598 A**

L3: Entry 1 of 5

File: USPT

Nov 14, 2000

US-PAT-NO: 6147598

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6147598 A

TITLE: Vehicle theft system including a handheld computing device

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6115384 A**

L3: Entry 2 of 5

File: USPT

Sep 5, 2000

US-PAT-NO: 6115384

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6115384 A

TITLE: Gateway architecture for data communication bandwidth-constrained and charge-by-use networks

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 6014080 A**

L3: Entry 3 of 5

File: USPT

Jan 11, 2000

US-PAT-NO: 6014080

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6014080 A

TITLE: Body worn active and passive tracking device

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 5678562 A**

L3: Entry 4 of 5

File: USPT

Oct 21, 1997

US-PAT-NO: 5678562

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5678562 A

TITLE: Ambulatory physiological monitor with removable disk cartridge and wireless modem

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)

**5. Document ID: US 5610821 A**

L3: Entry 5 of 5

File: USPT

Mar 11, 1997

US-PAT-NO: 5610821

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5610821 A

TITLE: Optimal and stable route planning system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)**Generate Collection**

Terms	Documents
11 and 12	5

**Display**

6

Documents, starting with Document:

5

**Display Format:**[TI](#)**Change Format**

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 1 of 1 returned.**

1. Document ID: US 6081780 A

L9: Entry 1 of 1

File: USPT

Jun 27, 2000

US-PAT-NO: 6081780  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6081780 A  
TITLE: TTS and prosody based authoring system

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Claims	KOMC	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	--------	------	-----------	-------

**Generate Collection**

Terms	Documents
I7 and I8	1

**Display**

6

Documents, starting with Document: 1

Display Format:

TI

**Change Format**

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 6 of 7 returned.** **1. Document ID: US 6081780 A**

L12: Entry 1 of 7

File: USPT

Jun 27, 2000

US-PAT-NO: 6081780

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6081780 A

TITLE: TTS and prosody based authoring system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 6067095 A**

L12: Entry 2 of 7

File: USPT

May 23, 2000

US-PAT-NO: 6067095

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6067095 A

TITLE: Method for generating mouth features of an animated or physical character

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 5977951 A**

L12: Entry 3 of 7

File: USPT

Nov 2, 1999

US-PAT-NO: 5977951

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5977951 A

TITLE: System and method for substituting an animated character when a remote control physical character is unavailable

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 5933805 A**

L12: Entry 4 of 7

File: USPT

Aug 3, 1999

US-PAT-NO: 5933805

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5933805 A

TITLE: Retaining prosody during speech analysis for later playback

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

**S. Document ID: US 5915237 A**

L12: Entry 5 of 7

File: USPT

Jun 22, 1999

US-PAT-NO: 5915237

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5915237 A

TITLE: Representing speech using MIDI[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**□ 6. Document ID: US 5911129 A**

L12: Entry 6 of 7

File: USPT

Jun 8, 1999

US-PAT-NO: 5911129

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5911129 A

TITLE: Audio font used for capture and rendering

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)

Terms	Documents
L2 and l11	7

[Display](#)

6

Documents, starting with Document:

7

[Display Format:](#)

TI

[Change Format](#)

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 7 through 7 of 7 returned.** 7. Document ID: US 5890115 A

L12: Entry 7 of 7

File: USPT

Mar 30, 1999

US-PAT-NO: 5890115

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5890115 A

TITLE: Speech synthesizer utilizing wavetable synthesis[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [EPOC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)**Generate Collection**

Terms	Documents
l2 and l11	7

**Display**

6

Documents, starting with Document:

7

**Display Format:**